

ВСЕМИРНАЯ ОРГАПИЗАЦИЯ интеллектуальной собственности

Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения 5: A62B 7/00; A62B 18/02

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 91/03277

(43) Дата международной

публикации:

21 марта 1991 (21.03.91)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU89/00236

(22) Дата международной подачи:

8 сентября 1989 (08.09.89)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАТЕРИ-АЛОВЕДЕНИЯ ИМЕНИ И.Н.ФРАНЦЕВИЧА АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР [SU/SU]; Киев 252180, ул. Кржижановского, д. 3 (SU) (INSTITUT PROBLEM MATERIALOVEDENIA IMENI I.N.FRANTSEVICHA AKADEMII NAUK UKRAINSKOI SSR, Kiev (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ТУ-ЧИНСКИЙ Лев Иосифович [SU/SU]; Киев 252071, ул. Ярославская, д. 32/33, кв. 47 (SU) [TUCHINSKY, Lev Iosifovich, Kiev (SU)]. НАУМЕНКО Игорь Михайлович [SU/SU]; Киев 252142, ул. Доброхотова, д. 16, кв. 28 (SU) [NAUMENKO, Igor Mikhailovich, Kiev (SU)]. СТРЕЛЬЧУК Олег Борисович [SU/SU]; Киев 252212, ул. Малиновского, д. 36, кв. 311 (SU) [STRELCHUK, Oleg Borisovich, Kiev (SU)]. ПРО-КОФЬЕВА Елена Львовна [SU/SU]; Киев 252061, пр. Чубаря, д. 51, кв. 27 (SU) [PROKOFIEVA, Elena Lvovna, Kiev (SU)]. ЛЫСАКОВ Александр Михайлович [SU/SU]; Киев 252205, пр. Корнейчука, д. 156, KB. 311 (SU) [LYSAKOV, Alexandr Mikhailovich, Kiev (SU)].

(74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].

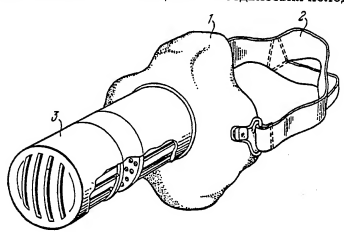
(81) Указанные государства: DK, FI, GB, JP, NL, NO, SE, US.

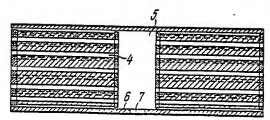
Опубликована

Сотчетом о международном поиске.

(54) Title: RESPIRATOR FOR PROTECTION AGAINST THE INFLUENCE OF COLD AIR

(54) Название изобретения: РЕСПИРАТОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА





(57) Abstract

The respirator comprises a mask (1) embracing the nose and the mouth and provided with a strip (2) for fastening it to the head. To the mask (1) is secured a heat exchanger (3) made of a highly heat-conducting material. The heat exchanger (3) is provided with straight through-channels (4) oriented along the axis of the heat exchanger (3). The ratio between the total volume of the channels (4) and the total volume of the heat exchanger (3) is 30-80 %. As the expired air passes through the channels (4) of the heat exchanger (3), it gives heat to the material of the heat exchanger, and the vapour contained in the air is partially condensed. The condensate is removed outside along the walls of the channels (4). The expired air is heated while passing through the channels (4) and thus warm air arrives at the respiratory organs.

Респиратор содержит маску (I), охвативающую нос и рот, снабженную тесьмой (2) для закрепления на голове. К маске (I) прикреплен теплообменник (3), выполненний из материала, обладающего высокой теплопроводностью. В теплообменнике (3) выполнены сквозные прямолинейные каналы (4), ориентированные вдоль оси теплообменника (3). Отношение объема, занимаемого каналами (4), к общему объему теплообменника (3) составляет 30...80 %.

Видихаемий воздух, проходя по каналам (4) теплообменника (3), отдает материалу теплообменника (3) тепло, и содержащиеся в нем пари частично конденсируются. Конденсат по стенкам каналов (4) виводится наружу. Вдихаемый воздух, проходя по каналам (4), подогревается, таким образом в органи дыхания поступает теплый воздух.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

РЕСПИРАТОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА

Область техники

Изобретение относится к средствам индивидуальной защиты, а именно к респираторам для защиты органов дыхания от воздействия холодного воздуха. Такие респираторы применяют при пребывании или выполнении работ в условиях низких температур, например в горных, арктических и подобных районах.

10 Предшествующий уровень техники

Для защиты органов дыхания от воздействия холодного воздуха широко используются различные устройства, в которых подогрев вдыхаемого воздуха осуществляется за счет тепла выдыхаемого воздуха.

В основе таких устройств лежит принцип использования теплообменника, расположенного на пути движения воздуха к органам дыхания и от них. В процессе дыхания часть
тепла выдыхаемого воздуха передается материалу теплообменника. Холодный наружный воздух, проходя через теплообменник, нагревается, таким образом в органы дыхания человека поступает нагретый воздух.

Одним из таких устройств является респиратор (СН, A, 446916), содержащий теплообменник, выполненный из эластичного пористого материала, состоящего из органических полимерных волокон, например нейлоновых штапельных волокон.

Однако, указанный респиратор не может эксплуатироваться длительное время, так как образующийся при дыхании конденсат скапливается в порах теплообменника, что приводит к увеличению сопротивления дыханию. При температурах окружающего воздуха ниже О^ОС происходит замерзание образовавшегося конденсата и постепенное оледенение теплообменника.

Кроме того, поскольку данные волокна характеризуются низким коэффициентом теплопроводности, теплообмен меж-35 ду видихаемым воздухом, волокнами и вдихаемым воздухом

15

20

25

30

при значительных отрицательных температурах окружающего воздуха не обеспечивает необходимую степень нагрева холодного вдыхаемого воздуха.

С целью повышения эффективности теплообмена в респираторе было предложено использовать теплообменники, выполненные из металлических материалов, характеризующих—ся високими теплопроводными свойствами.

Такие материалы используют в респираторе по DE, C, 2436436. Указанный респиратор содержит маску, охватываю—
пум нос и рот, с теплообменником. Теплообменник представляет собой металлическую сетку. Для повышения эффективнос—
ти теплообмена между выдыхаемым воздухом, сеткой и вдыхаемым воздухом в указанном респираторе предлагается применять несколько сеток, соединенных в пакеты.

При значительном снижении температуры окружающего воздуха ниже О^ОС использование в теплообменнике известно-го респиратора металлических сеток не позволяет осуществить необходимый подогрев холодного воздуха вследствие ограниченной поверхности теплообмена.

Кроме того, указанный респиратор также не может эксплуатироваться в условиях низких температур длительное время, так как образующийся при дыхании конденсат, замерзая, закрывает ячейку сетки, что приводит к затруднению дыхания.

Раскрытие изобретения

В основу изобретения положена задача создания респиратора для защити органов дихания, например человека, от воздействия холода, позволяющего за счет усовершенствования конструкции теплообменника обеспечить достаточний нагрев вдихаемого воздуха, благодаря чему улучшаются эксплуатационные характеристики респиратора.

Поставленная задача решается тем, что в респираторе для защити от холодного воздуха, содержащем маску, охвативающую нос и рот человека, снабженную средствами крепления ее на голове пользователя, а также теплообменником, расположенным на пути движения воздуха к органам дыхания

и от них, выполненным из материала, обладающего высокой теплопроводностью, согласно изобретению, в указанном теплообменнике выполнено множество сквозных каналов, ориентированных вдоль оси теплообменника и рассредоточенных по поперечному сечению указанного теплообменника.

Под осью теплообменника здесь и далее понимается линия, проходящая сквозь теплообменник, преимущественно являющаяся осью симметрии данного теплообменника и совпадающая с направлением движения воздуха из окружающей среды 10 к пользователю и наоборот.

Под материалом, обладающим высокой теплопроводностью здесь и далее для целей настоящего изобретения понимается материал, имеющий коэффициент теплопроводности не ниже 20 Вт/м.К.

Выполнение теплообменника, снабженного множеством сквозных каналов, ориентированных вдоль оси данного теплообменника и рассредоточенных по поперечному сечению данного теплообменника, позволяет обеспечивать достаточный нагрев вдыхаемого воздуха. Эффект достигается благодаря уве20 личению поверхности теплообмена.

Поскольку при отношении объема, занимаемого сквозними каналами, к общему объему теплообменника меньше 30% сопротивление дыханию на вдохе будет высоким, а при увеличении данного отношения выше 80% воздух как вдыхаемый, так и выдыхаемый, будет слишком быстро проходить через теплообменник, что не позволит удовлетворительно утилизировать тепло выдыхаемого воздуха и обеспечить необходимую степень подогрева вдыхаемого воздуха, — рекомендуется, чтобы отношение объема, занимаемого множеством каналов к общему объему теплообменника, составляло 30...80%.

Указанная модификация респиратора позволяет обеспечить необходимую степень подогрева вдыхаемого воздуха при низком сопротивлении дыханию.

Для упрощения стекания образующегося при дыхании кон-35 денсата по стенкам сквозных каналов рекомендуется сквозные каналы выполнять прямолинейными.

Указанная модификация респиратора позволяет частично

30

отводить образующийся при дыхании конденсат за пределы респиратора.

Возможно сквозние канали выполнять по существу винтообразными, при этом отношение диаметра канала к шагу винтовой линии составляет 0,01...0,1.

При движении воздуха в винтообразном канале происходит турбулизация потока, при этом процесс теплоотдачи между материалом стенки и воздухом как вдихаемым, так и видихаемым, интенсифицируется. Кроме того, содержащиеся во
вдихаемом воздухе частицы пыли под действием центробежной силы выпадают из потока воздуха, таким образом происходит частичная очистка вдыхаемого воздуха. При отношении
диаметра каналов к шагу винтовой линии менее 0,01 снижается эффективность нагрева и, одновременно, ухудшается
степень очистки вдыхаемого воздуха. При увеличении отношения диаметра каналов к шагу винтовой линии более 0,1
сопротивление дыханию на вдохе и выдохе возрастает до величин, затрудняющих дыхание.

Указанная модификация респиратора позволяет интенсифицировать процесс теплообмена между воздухом как вдыхаемым, так и выдыхаемым, и теплообменной поверхностью, а также частично очищать вдыхаемый воздух от пыли.

Целесообразно в теплообменнике дополнительно выполнить камеру, сообщающуюся сквозными каналами с пользователем, с одной стороны, и с окружающей средой, с другой стороны, имеющую отверстие для отвода конденсата в боковой стенке данной камеры на участке, расположенном ближе к подбородку, при этом длина камеры составляет 0,2...0,4 длины теплообменника.

На входе в камеру скорость потока вдыхаемого воздуха резко падает, и частици пыли, содержащиеся во вдыхаемом воздухе, выпадают из воздушного потока на дно камеры. В случае, если длина камеры составляет менее 0,2 длины теплообменника, не обеспечивается необходимая степень очистки вдыхаемого воздуха. При увеличении длины камеры более 0,4 длины теплообменника, вдыхаемый воздух не успевает прогреваться до необходимой температуры.

IO

15

20

Указанная модификация респиратора позволяет обеспечить необходимую степень подогрева вдыхаемого воздуха, а также дополнительно очистить поступающий в органы дыхания воздух от частиц пыли.

Краткое описание чертежей

Далее изобретение поясняется подробным описанием лучшего варианта изобретения со ссилками на чертежи, на которых:

- фиг.І схематически изображает общий вид респиратора, с частичным вирывом на стенке теплообменника для иллюстрации винтообразных каналов, согласно изобретению:
- фиг.2 схематически изображает поперечный разрез теплообменника, согласно изобретению:
- фиг.3 схематически изображает продольный разрез теплообменника с прямолинейными каналами, согласно изобретению;
 - фиг.4 схематически изображает общий вид респиратора с частичным вирывом на стенке теплообменника для иллюстрации теплообменника, снабженного камерой, в соответствии с изобретением;
 - фиг.5 схематически изображает продольный разрез теплообменника, показанного на фиг.4.

Лучший вариант осуществления изобретения

Как показано на фиг.І, респиратор для защиты от воздействия колодного воздуха содержит маску І, охвативающую нос и рот пользователя, снабженную тесьмой 2 для ее крепления на голове, и снабженную тешлообменником 3, например цилиндрической формы, выполненным из материала, характо материала может быть использован металл, например алюминий. В теплообменнике 3 выполнены сквозные ориентированные вдоль оси теплообменника каналы 4, при этом отношение

25

объема, занимаемого каналами 4 к общему объему теплообменника 3, составляет 30...80 % (фиг. 2). Каналы 4 могут бить прямодинейными, как показано на фиг. 3.

Также канали 4 могут быть выполнены винтообразными, при этом отношение диаметров каналов к шагу винтовой линии составляет 0,0I...O,I (фиг. I).

Кроме того, как показано на фиг. 4 и фиг. 5 в теплообменнике 3 может быть выполнена камера 5, сообщающаяся каналами 4 с пользователем, с одной стороны, и атмосферой, с другой стороны. В боковой стенке 6 камеры 5 на участке, IO расположенном ближе к подбородку, имеется отверстие 7 для отвода конденсата. Длина камери 5 составляет 0.2...0.4 длины теплообменника 3.

Респиратор работает следующим образом.

Видыхаемый воздух, проходя через сквозные ориенти-15 рованные вдоль оси теплообменника 3 каналы 4, например прямолинейной форми, отдает материалу теплообменника тепло (фиг. 3). При охлаждении видыхаемого воздуха содержащиеся в нем пары частично конденсируются. Конденсат в виде пленки осаждается на стенках каналов 4, а затем под 20 действием силы тяжести самотоком выводится наружу теплообменника 3. При вдохе холодный наружный воздух, проходя через канали 4 теплообменника 3, нагревается, таким образом в органы дыхания пользователя поступает теплый воздух.

В случае, когда сквозные каналы 4 выполнены винтообразными, происходит турбулизация воздушного потока (фиг. I). Частиць пыли, содержащиеся во вдыхаемом воздухе, под действием центробежной силн, возникающей в завихренном воздушном потоке, двигаются к стенкам каналов 4, где улавливают-30 ся пленкой конценсата. Удаление конденсата, а также осажденной в нем пыли, происходит таким же образом, как и в случае с прямолинейными каналами.

При наличии в теплообменнике 3 камеры 5, сообщающейся каналами 4 с пользователем и с окружающей средой и име-35 ющей в боковой стенке 6 на участке, расположенном ближе к подбородку, отверстие 7 для отвода конденсата, удаление конденсата из первой по ходу видихаемого воздуха части

теплообменника 3 происходит через отверстие 7 (фиг. 4,5). При этом удаление конденсата из второй по ходу выдыхаемого воздуха части теплообменника 3 происходит, как было описано выше, самотеком. На входе в камеру 5 скорость потока вдыхаемого воздуха резко падает, в результате чего частици пыли, содержащиеся в воздушном потоке, под действием сили тяжести падают на дно камеры 5 и вместе с конденсатом выводятся наружу через отверстие 7 для отвода конденсата. Далее сущность изобретения поясняется приве-10 денными ниже примерами.

Ipumep I

Респиратор, содержащий теплообменник цилиндрической формы, выполненный из алюминия, со сквозными прямолинейными каналами, ориентированными вдоль оси данного тепло-15 обменника, был испытан при температурах окружающего воздука -31...34 °C. Длина теплообменника составляла 40 мм, диаметр 33 мм, диаметр сквозных каналов 2,5 мм. В таблице І приведени значения температури нагретого вдихаемого воздуха и сопротивления дыханию при различном отношении объе-20 ма, занимаемого каналами, к общему объему теплообменника.

Таблица І

| Исследуемые характеристики | Отноше канала лообме | ние об ми, к нника | ъема, : общему | занимает объему | MOTO TeII- |
|--|----------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| | 20 | 30. | 5 0 | 80 | 90 |
| Температура нагре- того вдыхаемого воздуха, ^О С | 21,3 | 19,6 | 16,3 | 12,4 | 8,7 |
| Сопротивление дыханию, мм вод. ст. | 1,2 | I,0 | I,0 | 0,9 | 0,8 |

Как видно из таблицы, при уменьшении отношения объема, занимаемого каналами к общему объему теплообменника ниже 30 %, сопротивление дыханию увеличивается. В то же время при увеличении данного отношения выше 80 % темпе-

ратура нагретого вдихаемого воздуха била ниже принятой нижней физиологической нормы (9 $^{
m O}$ C).

Пример 2

Респиратор, содержащий теплообменник цилиндрической формы, выполненный из алюминия со сквозными каналами премимущественно винтообразной формы, ориентированными вдоль оси данного теплообменника, был испытан при условиях, аналогичных описанным в примере I. Длина теплообменника — 20 мм, диаметр теплообменника — 33 мм, диаметр каналов — 10 2,5 мм. Отношение объема, занимаемого каналами, к общему объему теплообменника составляло 50 %. Источником аэрозоля служила ручная дуговая сварка. Концентрация пыли определялась весовым методом и в зоне дыхания вне маски была 23,5...27,0 мг/м³.

В таблице 2 приведены результаты испытаний при раз-

Таблица 2

| Исследуемые характеристики | Отноше | ние диа шагу ви | метра нта | канала | K |
|--|--------------|--------------------|--------------|--------|------|
| | 0,005 | 0,01 | 0,05 | O,I | 0,15 |
| Температура нагре- того вдыхаемого воздуха, ^О С | 6 , 9 | 10,1 | 10,5 | 11,2 | 12,2 |
| Сопротивление ды- | 0,5 | 0,5 | I,0 | I,0 | 3,5 |

Как видно из таблицы, достаточная температура нагретого вдыхаемого воздуха при наименьшем сопротивлении дн-ханию, обеспечивается при отношении диаметра канала к шагу винтовой линии в пределах от 0,01 до 0,1. В случае уменьшения этого отношения меньше 0,01 не обеспечивается необходимая очистка вдыхаемого воздуха, а при увеличении данного отношения оолее 0,1 резко возрастает сопротивление дыханию.

Пример 3

Был испытан респиратор, содержащий теплообменник пилиндрической формы, выполненный из алюминия, со сквозными прямолинейными каналами, параллельными оси теплообменника. Длина и диаметр теплообменника, а также диаметр каналов - такие же как и в примере І. Отношение объема, занимаемого каналами к общему объему теплообменника, составляло 50 %. В теплообменнике виполнена камера, соединенная каналами с пользователем и с атмосферой. Боковая стенка 10 камеры на участке теплообменника, расположенном ближе к подбородку, имела отверстие для удаления конденсата.

Условия испытаний аналогичны описанным в примере 2. В таблице 3 приведены результати испытаний при различном отношении длины камеры к длине теплообменника.

Таблица 3

| Исследуемые ха- рактеристики | Отн | Отношение длины камеры к длине теплообменника | | | |
|---------------------------------|---------|--|------|------|-------------|
| | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| Температура нагрето- | | | | | |
| го вдихаемого воздуха | a, I2,I | II,9 | II,O | 10,9 | 7,4 |
| Сопротивление дыха- | | | • | | |
| нию, мм вод. столба | 0,8 | 0,9 | I,0 | I,0 | I ,0 |

Как видно из таблици, по мере увеличения размеров **I**5 камеры, температура нагретого вдыхаемого воздуха постепенно снижалась.

Предельно допустимой концентрацией пыли в зоне дыхания для электросварочного аэрозоля считается 4 мг/м³. 20 Поэтому, а также в связи с тем, что допустимым нижним пределом температуры вдыхаемого воздуха является 9°С. постаточний нагрев вдихаемого воздуха и достаточная степень очистки были обеспечены, как видно из таблицы 3. при отношении длины камеры к длине теплообменника в пределах 25 0.2...0.4.

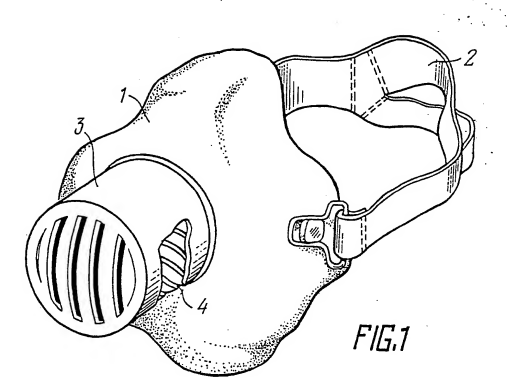
Промышленная применимость

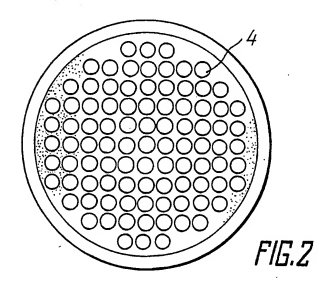
Респиратори для защити органов дыхания пользователя от воздействия холодного воздуха применимы в условиях низких температур окружающей среды, полезны, например, для геологов, спортсменов, рабочих-монтажников.

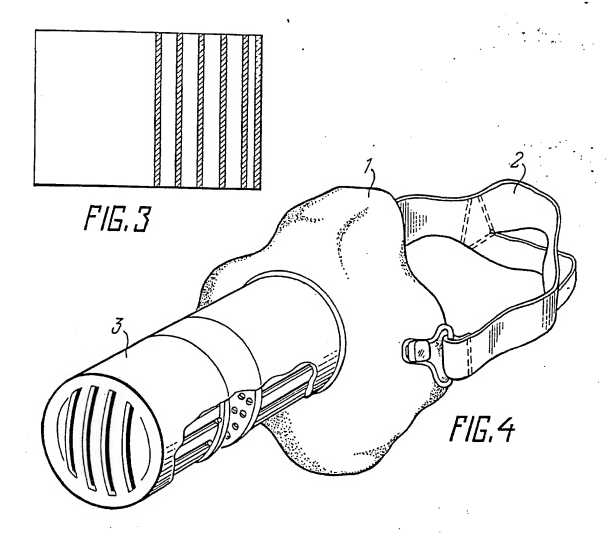
3.0

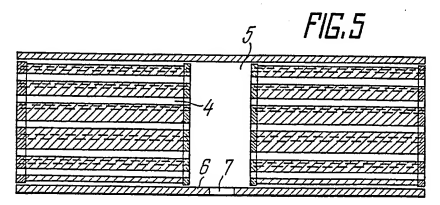
ΦΟΡΜΥJΙΑ ИЗОБРЕТЕНИЯ

- І. Респиратор для защиты органов дыхания от воздействин холодного воздуха, содержащий маску, охватывающую нос и рот человека, снабженную средствами для крепления ее на голове, а также теплообменником, расположенным на пути движения воздуха к органам дыхания и от них, выполненным из материала, обладающего высокой теплопроводностью, отличающийся тем, что в теплообменнике выполнено множество сквозных каналов, ориентированных вдоль оси теп-IO лообменника и рассредоточенных по поперечному сечению теплообменника.
 - 2. Респиратор по п.І, характеризующийся тем, что отношение объема, занимаемого множеством каналов к общему объему теплообменника, составляет 30-80 %.
- **I**5 3. Респиратор по п.І, характеризующийся тем, что каналы выполнены прямолинейными.
- 4. Респиратор по п.І, характеризующийся тем, что канали выполнены по существу винтообразными, при этом отношение диаметра канала к шагу винтовой линии составляет 20 0,0I-0,I.
- 5. Респиратор по п.І, характеризующийся тем, что теплообменник дополнительно содержит камеру, сообщающуюся каналами с органами дыхания, с одной стороны, и с окружающей средой, с другой стороны, при этом длина камеры 25 составляет 0,2-0,4 длины теплообменника, причем боковая стенка камеры на участке теплообменника, расположенном ближе к подбородку человека, имеет отверстие для отвода конденсата.











International Application No PCT/SU89/0023

| I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, Indicate all) * | | | | |
|---|---|--|---|---|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC | | | | |
| IPC ⁵ : A62B 7/00; A62B 18/02 | | | | |
| II. FIELDS SEARCHED | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Minlmum Documen | tation Searched ? | |
| Classificati | on System | | Classification Symbols | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | |
| IPC4 | | A62B 7/00; A62B 18/02 | | |
| | | Documentation Searched other to the Extent that such Documents | nan Minimum Documentation are included in the Fields Searched ⁶ | |
| | | | 2,100 | |
| · | | | | |
| III. DOCU | JMENTS C | ONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citat | lon of Document, 11 with indication, where appr | opriate, of the relevant passages 12 | Relevant to Claim No. 13 |
| х | EP, | A3, 0255387 (HAYCOCK, JOH 3 February 1988 (03.02.88 figure 2 | Ÿ . | 1,3 |
| Y | SU, | A3, 4849 (K.M.VARFOLOMEEV (31.03.28), the claims, f | 1,3,5 | |
| Y | su, | Al, 113754 (S.L. MOISEEV) (01.08.58), figure 2 | 4 | |
| Y | DE, | C2, 2436436 (OSAKEYHTIO K 2 January 1976 (02.01.76) | 1 | |
| . Y | US, | A, 3326214 (PERMA-PLER, II (20.06.67), figures 5,6 | 1,3 | |
| Y | J₽, | Bl, 46-20557, 9 June 1971 (09.06.71) figure 1 | | 1 |
| | | | | · |
| "A" doc cor "E" ear fill "L" doc which cite "O" doc oth "P" doc Iate IV. CERT | cument definistered to be a selected to | s of cited documents: 10 ning the general state of the art which is not be of particular relevance int but published on or after the international the may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another or special reason (as specified) ring to an oral disclosure, use, exhibition or sished prior to the international filing date but oriority date claimed N empletion of the international Search 990 (18.04.90) | "T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention. "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step. "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being of in the art. "&" document member of the same published with the art. Date of Mailing of this international Se 2 July 1990 (02.07.90) | the with the application but or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to se; the claimed invention an inventive step when the or more other such docubivious to a person skilled satent family |
| ISA/ | | - | | |

отчет о международном поиске

Международная заявка № РСТ/SU 89/00236

| | | | lождународная заявка № FC | T/SU 89/0023 | |
|--|---|--|---|---|--|
| 1. ИЛАСС УКАНИ | ификация объекта изобр | нап мозо) кината | шеняются носколько класснф | акационных инделсьа | |
| В соотнето нальной н | твии с Маждународной клас лассификацыел, так и с МКР | ' 5 | братений (МКИ) или кан в с | | |
| | | A021 | 3 7/00; A62B 18/0 | J2 | |
| II. OSNAC | TH HOHCKY | . 1 | | | |
| Charent | | | кваченной поиском ⁷ | | |
| классифик | | Н лассиф | икайнанина барыки . | | |
| МКИ ⁴ | ументация, охваченная поиск | ом и не входка | 7/00, A62B I8/0 | | |
| | насколь КЕНТЫ, ОТПОСЯЩИЕСЯ К ПРЕ | ко она входит в | область поиска | | |
| Катого- ркв ^е | Ссылка на документ", с | | необходимо, частей, | Относится к пункт формулы Лум | |
| X EX | 2, A3, 0255387. (НАУ СВ февраля 1988 (О | COCK, JOHN 3.02.88), | FRANCIS), формула, фиг. 2 | 1,3 | |
| y st | , АЗ, 4849 (К.М.Ва ВІ. 03.28), формул | рфоломеев) а,фиг.2 | , 3I марта I928 | 1,3,5 | |
| y st | , AI, II 3754 (С.Л.) DI.08.58), фит.2 | Моисеев), | ОІ августа 1958 | 4 | |
| | ., C2, 2436436 (OSA))2 января 1976 (О | | | | |
| Y US | ,A,3326214 (PERM) 0 июня 1967 (20.0 | A-PLER, INC 6.67), фил | | 1,3 | |
| • Особые | категорин ссылочных докум | ENTORIS. | •••/••• | | |
| ,А" докуме ники, отноша ,Е" более г копания после п ,L" докуме ниотя) | нт, определяющий общий ур который но имеет наиболее ния к предмету поиска. занний патентный документ, и ий на дату международной п не. нт, подвергающий сомнения на приоритот, или который | овень тех- о бливкого но опубли- одачи или "Х | более поздний документ, после даты кеждуна даты приоритета и не по приведенный для понимана- рии, на которых основывая документ, имеющий наибол ние к предлету поиска; зая не обладает, новизной у уровнем. | родной подачи или прочащий заявиу, но ия принципа или тео- отся изобратение. Пов близков откошус- | |
| to ccen | о установления даты публика почного документа, в такжи как указоно). нт, относящинся к устному р | ини друго- "Ү э в других | ние к предлату поиска: га с одним или насиолькими тами порочит изобрататель | ЭКУКВНТ В СОЧЕТЬНИ ПОДОЙНЫМИ ДОПУПИН ПОДОЙНЫМИ ДОПУПИНИЕМ | |
| причені Дочумеі Аонулей | энию, выставке и т. д. чт. опубликованный до даты подачи. В населения | HAUTTON: | ленного изобротения, тако быть очевидно для лица, с ниями в дачной области то документ, являющийся чле | э сочетаниэ должек эблэдающего позна- эхники. | |
| | ODEPEHHE OTHETA | | же патентного сенейства. | TOTAL CATOLOGIA POR | |
| | вительного заворшания можд | | | | |
| 8 апре | ля 1990 (18.04.90 | 71 H | ата отправки настоящого ст оч поиско ОЗ МОЛЯ 1990 (L2. | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | дный поисковый орган . ISA/ | | одпись уполизмоченного лиц | а | |
| | | | -JAn/ Wellel | TOTAL OF WATER OF | |

форма РСТ/15А/210 (второй лист) (липперь 1985г.)

4. [] Т. к. все пункты формулы, по которым проводится приск, могут быть рассмотрены без затрат, оправдываемых дополнительной пошлиной, Международный поисковый орган не предлагает упла-

[Уплата дополнительных пошлин (тарифов) за поиск сопровождалась возражением заявителя [] Уплата дополнительных пошлин (тарифов) за поиск не сопровождалась возражением заявителя

тить какой-либо дополнительной пошлины.

Замечания по возражению

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| D BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER. |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.